

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008182

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 C07C67/29 C07C69/54

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00/63149 A (GLASBEY TREVOR OWEN ; HYDRON LTD (GB); HOLSTOCK BARRY C (GB)) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) page 1 (lines 5-6, 10), page 11 (lines 14-15), page 16 (lines 5-6), claims 1-23	1-5
X	WO 00/63150 A (GLASBEY TREVOR OWEN ; HOLDSTOCK BARRY CHARLES (GB); HYDRON LTD (GB)) 26. Oktober 2000 (2000-10-26)	1-5
Y	page 7 (lines 1-3), page 11 (lines 22-23), page 12 (lines 4-5), page 16, examples 1-4, claims 1-21	2,3
Y	WO 90/07547 A (BASF AG) 12. Juli 1990 (1990-07-12) das ganze Dokument	2,3

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. Dezember 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

22/12/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Bueno Torres, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/008182

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0063149	A	26-10-2000	GB 2348878 A	18-10-2000
			AU 2925900 A	02-11-2000
			CA 2367028 A1	26-10-2000
			EP 1171410 A1	16-01-2002
			WO 0063149 A1	26-10-2000
			JP 2002542215 T	10-12-2002
			US 2002042546 A1	11-04-2002
WO 0063150	A	26-10-2000	GB 2348879 A	18-10-2000
			AU 2926800 A	02-11-2000
			CA 2367370 A1	26-10-2000
			EP 1171411 A1	16-01-2002
			WO 0063150 A1	26-10-2000
			JP 2002542216 T	10-12-2002
			US 2002042549 A1	11-04-2002
WO 9007547	A	12-07-1990	US 2002042546 A1	11-04-2002
			DE 58906177 D1	16-12-1993
			WO 9007547 A1	12-07-1990
			EP 0408693 A1	23-01-1991